



**Nombre de alumno (a): Mónica Suset
Albores Cruz.**

**Nombre del profesor: Jorge Enrique
Albores Aguilar.**

**Nombre del trabajo: ejercicios
bioestadística**

Materia: bioestadística

Grado: 4°

Grupo: A

- Enero -

- Porcentaje -

$$2100 - 100\%$$

$$100 - x$$

$$x = \frac{(100)(100)}{2100}$$

$$x = \frac{10000}{2100}$$

$$x = 4.76\%$$

- Grados -

$$2100 - 360^\circ$$

$$100 - x$$

$$x = \frac{(100)(360)}{2100}$$

$$x = \frac{36000}{2100}$$

$$x = 17^\circ$$

- Febrero -

- Porcentaje -

$$2100 - 100\%$$

$$200 - x$$

$$x = \frac{(200)(100)}{2100}$$

$$x = \frac{20000}{2100}$$

$$x = 9.52\%$$

- Grados -

$$2100 - 360^\circ$$

$$200 - x$$

$$x = \frac{(200)(360)}{2100}$$

$$x = \frac{72000}{2100}$$

$$x = 34^\circ$$

- Marzo -

- Porcentaje -

$$2100 - 100\%$$

$$300 - x$$

$$x = \frac{(300)(100)}{2100}$$

$$x = \frac{30000}{2100}$$

$$x = 14.28\%$$

- Grados -

$$2100 - 360^\circ$$

$$300 - x$$

$$x = \frac{(300)(360)}{2100}$$

$$x = \frac{108000}{2100}$$

$$x = 51^\circ$$

- Abril -

- Porcentaje -

$$2400 - 100\%$$

$$250 - x$$

$$x = \frac{(250)(100)}{2400}$$

$$x = \frac{25000}{2400}$$

$$x = 10.41\%$$

- Grados -

$$2400 - 360^\circ$$

$$250 - x$$

$$x = \frac{(250)(360)}{2400}$$

$$x = \frac{90000}{2400}$$

$$x = 37.5^\circ$$

- Mayo -

- Porcentaje -

$$2400 - 100\%$$

$$250 - x$$

$$x = \frac{(250)(100)}{2400}$$

$$x = \frac{25000}{2400}$$

$$x = 10.41\%$$

- Grados -

$$2400 - 360^\circ$$

$$250 - x$$

$$x = \frac{(250)(360)}{2400}$$

$$x = \frac{90000}{2400}$$

$$x = 37.5^\circ$$

- Junio -

- Porcentaje -

$$2400 - 100\%$$

$$350 - x$$

$$x = \frac{(350)(100)}{2400}$$

$$x = \frac{35000}{2400}$$

$$x = 14.58\%$$

- Grados -

$$2400 - 360^\circ$$

$$350 - x$$

$$x = \frac{(350)(360)}{2400}$$

$$x = \frac{126000}{2400}$$

$$x = 52.5^\circ$$

- Julio -	- Agosto -	- Septiembre -
- Porcentaje -	- Porcentaje -	- Porcentaje -
2400 - 100%	2400 - 100%	2400 - 100%
400 - x	250 - x	300 - x
$x = \frac{(400)(100)}{2400}$	$x = \frac{(250)(100)}{2400}$	$x = \frac{(300)(100)}{2400}$
$x = \frac{40000}{2400}$	$x = \frac{25000}{2400}$	$x = \frac{30000}{2400}$
$x = 16.66\%$	$x = 10.41\%$	$x = 12.5\%$
- Grados -	- Grados -	- Grado -
2400 - 360°	2400 - 360°	2400 - 360°
400 - x	250 - x	300 - x
$x = \frac{(400)(360)}{2400}$	$x = \frac{(250)(360)}{2400}$	$x = \frac{(300)(360)}{2400}$
$x = \frac{144000}{2400}$	$x = \frac{90000}{2400}$	$x = \frac{108000}{2400}$
$x = 60^\circ$	$x = 37.5^\circ$	$x = 45^\circ$

Periodo	Registro	Porcentaje	Grados.
Enero	100	4.16%	15°
Febrero	200	8.33%	30°
Marzo	300	12.5%	45°
Abril	250	10.41%	37.5°
Mayo	250	10.41%	37.5°
Junio	350	14.58%	52.5°
Julio	400	16.66%	60°
Agosto	250	10.41%	37.5°
Septiembre	300	12.5%	45°

Total : 2100



Simbología

- | | |
|-----------|--------------|
| ● Enero | ● Junio |
| ● Febrero | ● Julio |
| ● Marzo | ● Agosto |
| ● Abril | ● Septiembre |
| ● Mayo | |

Registros

